

Функциональные клеммные модули Inline - IB IL SSI-PAC - 2861865

Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)




Позиционирующий клеммный модуль inline, в комплекте с принадлежностями, 1 вход для сигнала датчика абсолютного значения, 4 цифровых входа 24 В DC, 4 цифровых выхода 24 В DC, 500 мА, 3-проводная схема подключения

Преимущества для Вас

- Ввод в эксплуатацию в режиме прямого ручного управления
- Питание датчика 5 В и 24 В, включая устройство контроля
- Питание датчика 24 В, включая устройство контроля
- Встроенные функции контроля
- Программный концевой переключатель
- Регулируемое отклонение датчика
- Разрешение датчика до 26 бит
- Возможность параметрирования коэффициента трансформации
- Определение положения объекта с помощью датчика абсолютного значения с интерфейсом SSI
- 4 цифровых выхода
- 3 цифровых входа



Коммерческие данные

Упаковочная единица	1 stk
GTIN	 4 017918 894566
GTIN	4017918894566
Вес/шт. (без упаковки)	210,000 GRM

Технические данные

Указание

Ограничение износа	ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок
--------------------	--

Размеры

Ширина	48,8 мм
Высота	140,5 мм

Функциональные клеммные модули Inline - IB IL SSI-PAC - 2861865

Технические данные

Размеры

Глубина	71,5 мм
---------	---------

Интерфейсы

Интерфейс	Локальная шина Inline
Тип подключения	Распределитель Inline

Питание

Напряжение на периферийном устройстве	24 В DC
Диапазон напряжений периферийных устройств	19,2 В DC ... 30 В DC
Напряжение питания датчика	5 В DC
	24 В DC
Ток питания датчика	500 мА
	500 мА
От цепи питания датчика	Главная цепь U _M

Развязка по напряжению

Испытательный участок	Питание 5 В входной удаленной шины / питание 7,5 В (логическая схема) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 5 В выходной удаленной шины / питание 7,5 В (логическая схема) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 7,5 В (логическая схема шины) / питание 24 В (периферийное устройство) 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 7,5 В (логическая схема шины) / заземление цепи питания датчика 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (периферийное устройство) / заземление 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Питание 24 В (периферийные устройства) / заземление цепи питания датчика 500 В AC 50 Гц 1 мин.
	Заземление цепи питания датчика / заземление 500 В AC 50 Гц 1 мин.

Вход датчика абсолютного значения

Количество входов	1
Настраиваемое разрешение	26 бит (максимальный)
Частота передачи	400 кГц

Входы

Количество входов	3
Способ подключения	3-проводная схема
Входное напряжение	24 В DC

Выходы

Количество выходов	4
Способ подключения	3 экранированных проводника
Выходное напряжение	24 В DC

Общие сведения

Функциональные клеммные модули Inline - IB IL SSI-PAC - 2861865

Технические данные

Общие сведения

Масса	210 г
Количество штекеров	1

Потенциалы Inline

Наименование	Питание логической схемы (U _L)
Электропитание	7,5 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 60 мА
Наименование	Напряжение питания главной цепи (U _M)
Электропитание	24 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Диапазон напряжения питания	19,2 В DC ... 30 В DC (включая все отклонения и коэффициент пульсации)
Потребляемый ток	макс. 1 А
Наименование	Питание сегментных цепей (U _S)
Электропитание	24 В DC (с помощью регулятора напряжения)
Потребляемый ток	макс. 2 А

Стандарты и предписания

Подключение согласно стандарту	CUL
--------------------------------	-----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Период времени для применения по назначению: не ограничен = EFUP-e
	Не содержит опасных веществ, выходящих за пределы пороговых значений

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

UL Recognized / EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

UL Recognized		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	FILE E 140324
---------------	--	---	---------------

Функциональные клеммные модули Inline - IB IL SSI-PAC - 2861865

Сертификаты

EAC



EAC-Zulassung